Best Available Copy

PAT-NO:

JP403062354A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 03062354 A

TITLE:

ROTARY CD AUTOMATIC CHANGER

PUBN-DATE:

March 18, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

IMAI, NOBUO

HIRAKATA, ATSUSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

SANYO ELECTRIC CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP01198483

APPL-DATE:

July 31, 1989

INT-CL (IPC): G11B017/24

US-CL-CURRENT: 369/264

### ABSTRACT:

PURPOSE: To reproduce a record disk by using a tray 3 driving when a CD to be reproduced is selected in common to a turntable of a record player with the record disk loaded thereon.

CONSTITUTION: Plural CDs 4 are arranged onto a tray 3 around the drive shaft of the tray 3 supported turnably in a cabinet 1 and a CD 4 to be reproduced is selected among the plural CDs 4. A center shaft 2 inserted to a center hole of a record disk 22 which is read mechanically with a stylus

pickup is provided onto a rotary shaft of the tray 3, supports 20, 21 supporting the record disk 22 are provided to the tray 3 and a pickup mechanism 27 to read a signal recorded on the record disk 22 is provided to the cabinet 1. Thus, the tray 3 driven when the CD 4 to be reproduced is selected is used in common as a turntable of the record player with the record disk 22 loaded thereon.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

#### ⑩公開特許公報(A) 平3-62354

30Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

平成3年(1991)3月18日 43公開

G 11 B 17/24

6743-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称 回転型のCDオートチエンジャー装置

三洋電機株式会社

②特 顧 平1-198483

22出 願 平1(1989)7月31日

@発 明 者 井 信夫

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

個発 明 者 方 人

勿出

顋

致

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

70代 理 人 弁理士 西野 卓嗣 外2名

#### 1.発明の名称

回転型のCDオートチェンジャー装置 2.特許請求の範囲

(1) キャピネットに回転可能に支持されたトレ イの回転軸を中心にして設トレイに複数のCDを 配置すると共に、前記トレイを回転することによ り前記複数のCDの中から再生するCDを選択す る回転型のCDオートチェンジャー装置におい て、針式のピックアップにより機械的に信号が説 み取られるレコード盤の中心孔に挿入されるセン ターシャフトを前記トレイの回転軸上に設けると 共に、前記レコード盤を支持する支持部を前記ト レイに設け、かつ前記レコード盤に記録された信 号を読み出す為のピックアップ機構をキャビネッ トに設け、前記トレイを回転することにより前記 レコード盤を回転させ、該レコード盤に記録され た信号を前記ピックアップ機構により読み出す様 にしたことを特徴とする回転型のCDオートチェ ンジャー装置。

#### 3.発明の詳細な説明

#### (4) 産業上の利用分野

本発明は、キャピネットに回転可能に支持されている。 たトレイを回転することにより該トレイに複数枚 **軟置されるCDを自動的に交換する回転型のCD** オートチェンジャー装置に関し、特に針式のピッ クアップにより機械的に個号が読み取られるレ コード盤の再生も可能にした回転型のCDオート チェンジャー装置に関する。

#### (ロ) 従来の技術

光学式のピックアップを用いてディスクに記録 された信号を光学的に読み取る光学式ディスクブ レーヤが知られている。前記光学式ディスクブ レーヤとしては、オーディオ用としてデジタル信 号を取り扱うCDプレーヤが良く知られている が、CDプレーヤとしては再生するディスク(C D)の交換を自動的に行うことが出来るオート チェンジャー装置が存在する。前記CDオート チェンジャー装置は、ディスクを手動で交換する ことなく、複数のディスクからの曲を連続して再

生することが出来、また、長時間の連続再生が可 能であるので、便利である。前記CDオートチェ ンジャー装置としては、例えば、特開昭62-1 92062号公報に示される如く、回転軸を中心 にトレイを回転可能にすると共に、前記回転軸を 中心にして前記トレイに複数のディスクを軟置出 来る様にし、前記トレイを回転することにより所 望のディスクをピックアップやターンテーブルが 設けられた再生位置に移動して再生を行う様にし た回転型のものが公知である。この様な回転型の CDオートチェンジャー装置は、複数のディスク を積載した状態で収納しておき、その中から所望 のディスクを引き出して再生を行うタイプのもの に比べて複雑な機構を必要としないので、構成が 簡単であり、製造コストが安価になると共に、 ディスク交換に要する時間を短縮するのに有利で ある。

#### (n) 発明が解決しようとする課題

ところで、現在、CDプレーヤが普及し、アナログ信号で記録されたレコード盤を針式のピック

ると共に、前記レコード盤を支持する支持部を前記トレイに設け、かつ前記レコード盤に記録された信号を読み出す為のピックアップ機構をキャビネットに設けている。

#### (\*) 作 用

本発明は、回転型のCDオートチェンジャー装置において、複数のCDが載置され、再生するCDを選択する際に回転されるトレイを、レコード盤を載置するレコードプレーヤのターンテーブルとして兼用する様にしたものである。

#### (~) 実施例

第1図は本発明の一実施例を示す平面図で、(1)はキャピネット、(2)は散キャピネット(1)に支持されたセンターシャフト、(3)は散センターシャフト(2)を回動中心軸として前記キャピネット(1)に対して回転自在に取り付けられると共に、CD(4)が截置される凹状のCD截置部(5)が前記センターシャフト(2)を中心にして5個連設された回転トレイ、(6)は歌回転トレイ(3)の下面に前記回転トレイ(3)の同心円状に形成されたり

アップにより機械的に読み取る、いわゆるレコードプレーヤに代わっているが、既に所有しているレコード盤を再生する場合があるし、海外ではまだCDプレーヤが普及しておらずレコード盤が主要な音楽情報源である国も多い。その為、依然としてレコードプレーヤは必要であり、ステレオセットとしては、CDプレーヤ及びレコードプレーヤの両方を必要とする。

本発明は、前述の点に鑑み、レコード盤を再生 することが出来る回転型の C Dオートチェン ジャー装置を提供せんとするものである。

#### (二) 課題を解決するための手段

本発明は、キャピネットに回転可能に支持されたトレイの回転軸を中心にして設トレイに複数のCDを配置すると共に、前記トレイを回転するCDを選択する回転型のCDオートチェンジャー装置において、針式のピックアップにより機械的に借号が読み取られるレコード盤の中心孔に挿入されたセクーシャフトを前記トレイの回転軸上に設け

ム、(7)は回転軸(7a)にブーリー(8)が固定されると共に、設プーリー(8)及び前記リム(6)間に張架されるゴム製のベルト(9)を介して前記回転トレイ(3)を駆動するモータ、(10)はCD(4)を回転させる為のCD用ターンテーブル(11)と、CD(4)に記録された信号を読み出す為の光ピックアップ(12)をCD(4)の径方向に送る送り機構(13)とを備え、前記キャビネット(1)内の所定位置に設けられたCD再生用の再生装置、(14)は軸(14a)を中心に回動可能に支持されていると共に、該再生装置(10)により再生が可能な再生位置まで移動されたCDをCD用ターンテーブル(11)上に圧着保持する為のクランプ機構である。

前記再生装置(10)は、シャフト(15)を回動中心軸として昇降可能に支持されており、設シャフト(15)の軸方向からの部分断面図の第2図に示す如く、CDの再生状態時以外において、下降された状態にある。

一方、クランプ機構(<u>14</u>)には、CD(4)をCD

用ターンテーブル(11)に押圧する為のチャック部材(16)が設けられており、設チャック部材(16)は、第1図の0-0'における断面図の第3図に示す如く、クランブ板(17)に回転自在に遊嵌されている。前記グランブ板(17)はクランプ機構(14)のカバー(18)に軸(19)を中心に回動可能に支持され、設クランプ機構(14)の回動変位に応じて昇降する様に成されており、前記クランプ機構(14)を回動変位させる際にチャック部材(16)が回転トレィ(3)に衝突することにより前記クランプ機構(14)を回動変位が阻害されない様に成されている。

ところで、回転トレイ(3)のCD較置部(5)が形成されていない周縁部(20)と星形状の中央部(21)とは、機械的にアナログ信号が記録されたレコード盤(22)を支持する為の支持部となり、前記CD較置部(5)より1段高く成されており、その支持部の全部あるいは一部には、レコード盤(22)を保持すると共に、レコード盤(22)の振動を吸収する為の粘弾性を有する樹脂やゴム製のマット(因示せず)が貼着される。そして、センターシャフト

ここで、前記クランプ機構(14)のチャック部材(1 6)は、第2図に示す如く、下面がCD較置部(5) に 軟置された CD(4)の上面より高い位置になる 様に配置されている。また、再生装置(<u>10</u>)は第2 図図示の如く、下降されているので、前記クラン ブ機構(14)が再生位置に変位されている状態で あっても回転トレイ(3)を回転することが出来 る。その為、再生するCDを選択する場合は、前 記クランプ機構(14)を再生位置に変位させた状態 で回転トレイ(<u>3</u>)を回転させ、CD較置部(5)に較 置された所望のCDを再生装置(10)により再生が 可能な再生位置まで移動させる。この場合、モー タ(7)を通電し、ブーリー(8)を回転させれば、該 ブーリー(8)の回転がベルト(9)を介して回転トレ イ(3)のリム(6)に伝達されるので、該回転トレイ (3)を回転させることが出来、所望のCDを再生 位置まで移動させることが出来る。

所頭のCDが再生位置まで移動されると、次に 再生装置(<u>10</u>)の上昇を行う。前記再生装置(<u>10</u>) は、シャフト(15)を回動軸として第2図の矢印A (2)は回転トレイ(<u>3</u>)の上面より突出して形成されており、その径はレコード盤(22)の中心孔に応じている。

また、キャピネット(1)には、垂直軸(23)を中心に水平回動可能に支持されていると共に、水平軸(24)を中心に垂直回動可能に支持されたトーンアーム(25)と、該トーンアーム(25)の先端に設けられた針式のカートリッジ(26)とから成るピックアップ機構(27)が設けられている。

次に前述の如く構成されたCDオートチェンジャー装置の使用方法に付いて説明する。

まず、CDを再生する場合は、再生するCDの 枚数に応じて1~5枚のCDを回転トレイ(3)の CD較置部(5)に較置する。この場合、クランプ 機構(14)を第1図の1点鎖線に示す如く、前記C D較置部(5)の位置から避ける様に非再生位置に 回動しておき、全てのCD較置部(5)にCDが較 置出来る様にしておく。そして、所望のCD較置 部(5)にCD(4)を軟置したら、前記クランプ機構 (14)を第1図の実線に示す再生位置に回動する。

方向に回動することにより上昇され、その上昇が進むと、やがて、CD用ターンテーブル(11)中央の突出部がCD(4)の中心孔(4a)に挿吹され、軟置CD(4)が前記CD用ターンテーブル(11)に軟置された状態になる。前記再生装置(10)は、更のに当接された状態まで上昇された後、前記になる。前記によりでの事はでは、CD(4)の上昇は停止される。この状態にいると共に、チャック部材(16)によりCD用ターンテーブル(11)上に圧着保持されている。その為・スピンドルモータ(28)を通電し、前記CD用ターンテーブル(11)を回転させるとCD(4)の回転にファップ(12)により前記CD(4)を再生することが出来る。

したがって、再生装置(10)を降下させておき、回転トレイ(3)を回転してCD較置部(5)に較置されたCD(4)を再生位置まで移動させた後、前記再生装置(10)を上昇させ、前記CD(4)をCD用ターンテーブル(11)上に圧着保持することを繰り

返し行うことによりそれぞれのCD載置部(5)に

一方、レコード盤を再生する場合は、クランプ 機構(14)を非再生位置に回動し、レコード盤が載 置される位置から退ける。そして、レコード盤(2 2)の中心孔をセンターシャフト(2)に挿入して設 レコード盤(22)を回転トレイ(3)に載量する。こ こで、再生装置(10)は前記クランプ機構(14)を非 再生位置に回動させる以前に下降する様に成され ているので、前記クランプ機構(14)を非再生位置 に回動した状態において、回転トレイ(3)を回転 することが出来る。

したがって、回転トレイ(<u>3</u>)を回転し、レコー ド盤(22)を回転させると共に、トーンアーム(25) を回動し、カートリッジ(26)によりレコード盤(2 2)をトレースする状態にすれば、ピックアップ機 構(27)により前記レコード盤(22)を再生すること が出来る。

尚、レコード盤(22)を回転させる際の回転トレ

イ(3)の回転は、再生するCDを選択する際に前 載量された複数のCDを順次再生することが出来。 記回転トレイ(3)を回転させる感動源となるモー タ(7)により行われる。

> また、回転トレイ(3)の C D 敏健部(5)は、レ コード盤(22)が軟置される支持部より一段低く形 成されると共に、前記CD較置部(5)の段差は、 CDの厚みより大であるので、CDを前記CD較 **提部(5)に載置した状態で前記回転トレイ(3)にレ** コード盤(22)を軟置することが出来る。

#### (ト) 発明の効果

以上述べた如く、本発明に依れば、複数のCD が蚊置され、再生するCDを選択する際に回転さ せるトレイを、レコード盤を軟置するレコードブ レーヤのターンテープルとして兼用することが出 来、レコード盤も再生出来る全く新規の回転型の CDオートチェンジャー装置が提供出来る。

#### 4. 図面の簡単な説明

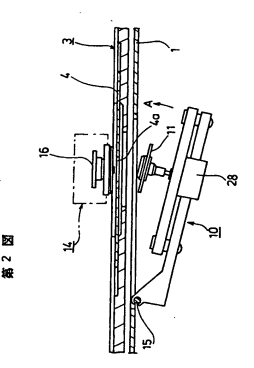
第1団は本発明の一実施例を示す平面図、第2 図は第1図の再生装置の変位の仕方を説明する為 の部分断面図、第3図は第1図の0-0'におけ

#### る断面図である。

#### 主な図番の説明

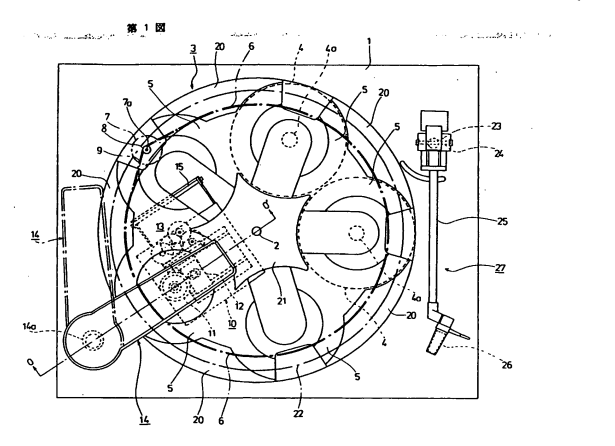
(2)…センターシャフト、 (<u>3</u>)…回転トレイ(sasessor (5)… C D 軟置部、 (7)…モータ、 (10)…再生 装置、 (14)…クランプ機構、 (20)(21)…支持 部、 (27)…ピックアップ機構。

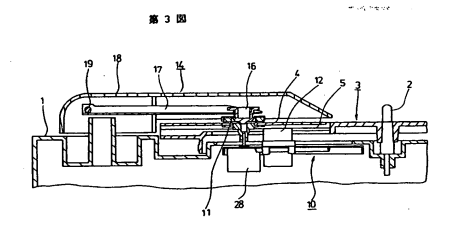
> 出願人 三洋電機株式会社 代理人 弁理士 西野 卓嗣 外2名



## 特開平3-62354(5)

4 522 223





- Augming

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потикв.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.